This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-300477

(43) Date of publication of application: 07.12.1988

(51)Int.CI.

G11B 25/04

(21)Application number : **62-135772**

(71)Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing:

29.05.1987

(72)Inventor: TAKIZAWA KAZUYUKI

MIYAZAKI SHIGERU

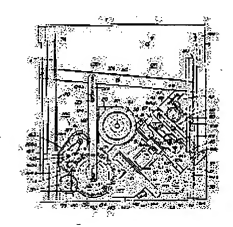
ORIKAWA HIROSHI

OKII HIDEKI

(54) DISK PLAYER

(57) Abstract:

PURPOSE: To collectively control the timing of each operation and, at the same time, to reduce the number of used parts and cost of a disk player, by causing one guide member to control a differential gear which moves a carrier driving mechanism and disk tray in the horizontal direction and the servo member of an optical pickup. CONSTITUTION: When a control cam plate 150 is rotationally driven by means of a driving mechanism 160, a carrier driving mechanism 120 which moves a pair of tray carriers 70 and 80, whose upper sections are coupled with chuck plates for a large- and small-diameter disks upward and downward, differential gear 130 which moves a disk tray in the horizontal direction, and servo member 140 which causes an optical pickup to follow the curve of the surface of each disk, are controlled. Since the one control cam plate 150 can control the loading and chucking of a large-diameter disk and the skew angle of the optical pickup 50 at the reproducing time in such way, time lags hardly occur in the timing of each operation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-300477

(i)Int_Cl_4

20代 理 人

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)12月7日

G 11 B 25/04

101

Z - 7627 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全21頁)

デイスクプレーヤ 国発明の名称

②特 願 昭62-135772

愛出 願 昭62(1987)5月29日

⑫発 明 者 和幸 淹 沢 仍発 明 者 宮 崎 茂 砂発 明 者 浩 折 Л 秀樹 70発 明 者 沖 井 ソニー株式会社 ⑪出 願 人

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

弁理士 志賀 富士弥

1. 発明の名称

ディスクプレーヤ

2. 特許請求の範囲

前面に関ロ部を形成したプレーヤ本体と、

このプレーヤ本体の関口部から水平方向に出し 入れ自在に設けられ、大径ディスク或いは小径デ ィスクを設プレーヤ本体内に搬送するディスクト レイと、

前記プレーヤ本体内にそれぞれ設けられ、前記 各ディスクを回転させる大径ディスク用及び小径 ディスク用の各駆動装置と、

前記プレーヤ本体内の前記各駆動装置間に往復 移動自在に設けられ、前紀各ディスクの情報を読 み取る光学ピックアップと、

前記プレーヤ本体の両側面に対して上下方向に 移動自在に設けられ、前紀ディスクトレイを載置。 支持する一対のトレイキャリアと、

この一対のトレイキャリアの上下移動に追従自 在に設けられ、前記各駆動装置に各チャックを介

して前紀大径ディスク及び小径ディスクを保持さ せる大径ディスク用及び小径ディスク用の各チャ ックプレートと、

前記一対のトレイキャリアに連繫され、並一対 のトレイキャリアを上下移動させるキャリア駅動 機構と、

前記一対のトレイキャリア上の前記ディスクト レイに連撃され、設ディスクトレイを水平方向に 移動させる差動装置と、

前記光学ピックアップに連繋され、前記各駆動 装置に保持された各ディスクの盤面の曲がりに沿 って該光学ピックアップを追従させるサーボ部材 と、

前記プレーヤ本体内の一対のトレイキャリア間 に回動自在に支持され、前記キャリア駆動機構と 差動装置及びサーボ部材をそれぞれコントロール して連動させる案内部材とを備えたことを特徴と するディスクプレーヤ。

3. 発明の詳細な説明

以下の顧序でこの発明を説明する。

- A. 産業上の利用分野
- B. 発明の概要

٠,٠

- C. 従来の技術
- D. 発明が解決しようとする問題点
- E. 問題点を解決するための手段
- F. 作用 ·
- G. 実施例
- G.. ディスクプレーヤの全体構成(第1図.第3図, 第4図)
- G z. ディスクトレイの構成(第2図)
- Gs.LD用駆動装置の構成(第1図,第3図)
- G.. C D 用駆動装置の構成(第1図,第9図, 第10図,第11図)
- Gs.CD用駆動装置の送り機構(第1図,第9図,第11図)
- G . 光学ピックアップの構成(第1図,第9図, 第12図,第13図)
- G · 光学ピックアップの送り機構(第1図,第 12図)
- G a. 一方のトレイキャリヤの構成(第1図,第

オディスク(以下LDと略称する)と小径ディスクとしてのコンパクトディスク(以下CDと略称する)の2種類のディスクを選択的にローディングして再生することができるLD/CD兼用のディスクプレーヤ(所謂コンパチブルプレーヤ)に関する。

B. 発明の概要

この発明は、ブレーヤ本体の前面に形成した関口部からディスクトレイを水平方向に出し入れして、 LD (大径ディスク)或いは CD (小径ディスク)を該プレーヤ本体内にそれぞれ設けられた L D用及び CD用のいずれか一方の駆動装置に撤送し、この一方の駆動装置に接着されて回転するディスクのラジアル方向に光学ピックアップを移動して該ディスクを再生するようにした LD/CD 兼用のディスクブレーヤにおいて、

前紀プレーヤ本体の両側面に対して上下方向に 移動自在に設けられ、前紀ディスクトレイを載置。 支持する一対のトレイキャリアと、この一対のト 5 図、第 6 図)

- G.他方のトレイキ+リヤの構成(第1図.第 6図.第9図.第20図)
- G.o.トレイ移送体の構成(第3図,第6図)
- G ... L D 用チャックプレートの構成(第3図。 第6図)
- G 12. C D 用 チャックプレートの 構成(第 6 図 。 第 9 図)
- G 13.キャリア駆動機構の構成(第1図, 第6図)
- G14.差動ギヤの構成(第1図, 第5図)
- G1.サーボ部材の構成(第1図, 第9図)
- G.a.案内部材の構成(第6図,第7図,第8 図1)
- G 17.案内部材の駆動機構の構成(第1図)
- G1.東施例の動作(第14図~第25図)
- H. 発明の効果

A. 産業上の利用分野

この発明は、大径ディスクとしての光学系ビデ

1つの案内部材でLD或はCDのローディング、チャック、光学ピックアップのスキュー角等のサーポ制御のコントロールを行うことができるようにしたものである。

C. 従来の技術

. ``

大径の光学系ビデオディスク(LD)と小径のコ ンパクトディスク(CD)の2種類のディスクを選 択的にプレーヤ本体内にローディングして再生す ることができるLD/CD兼用のディスクプレー ヤ(所謂コンパチブルプレーヤ)が知られている。 これを、第26図~第30図によって具体的に説明す ると、200はLD/CD兼用のディスクプレーヤ であり、筐型のプレーヤ本体201の前面に形成し た開口部202から水平方向に出し入れ自在に配設 されて鉄プレーヤ本体201内にLD203或いはCD 204を選択的に撤送するディスクトレイ205と、故 プレーヤ本体201内のシャーシ208上に立設され、 LD203を回転させるLD用のスピンドルモータ (駆動装置)209と、紋シャーシ208上に対して盥示 しないラック,ピニオン等から成る揺動機構によ り垂直位置から略90。傾倒自在に設けられ、前 紀CD204を回転させるCD用のスピンドルモー 夕(収動装置)210と、前記シャーシ208の上面から 所定高さ隔てて平行に併設されたスライドガイド

移動させ、該ディスクトレイ205のLD用キャリー部206に載置したLD203をスピンドルモータ20 9のターンテーブル213とLD用のチャック(クランパ)214に保持して高速回転させることにより、 該LD203の情報を光学ピックアップ212のLD20 3のラジアル方向の移動により読み取って再生する。この場合、CD用のスピンドルモータ210は 傾倒しており、光学ピックアップ212がLD203のラジアル方向へ移動する際の邪魔になることはない。

また、CD 204を再生する場合には、ディスクトレイ 205を LD 203と同様に下方に移動させ、数ディスクトレイ 205の CD 用キャリー部 207に載置した CD 204を第29図に示すように垂直に起立させたスピンドルモータ 210のターンテーブル 215と CD 用のチャック 216に 保持して回転させることにより、数 CD 204の情報を光学ピックアップ 212の CD 204のラジアル方向の移動により読み取って再生する。

軸 211に図示しない駆動機構により往復移動自在 に設けられ、前記LD 203或いはCD 204のラジア ル方向に移動してその情報を読み取る光学ピック アップ 212とを備えている。

尚、プレーヤ本体201の関口部202からディスクトレイ205を引出した状態では、第26図に示すように、 波ディスクトレイ205を構成するLD用キャリー部206とCD用キャリー部207は同心円上に位置するようにセットできるようにしてあり、図示しないローディング機構によりディスクトレイ205がプレーヤ本体201内に収納されると、前記CD用キャリー部207はディスクトレイ205の引込み移動量に対して図示しないラック・増速ギヤ等から成る駆動機構により数倍の相対移動が同時に行なわれて、第27図に示すように、ディスクトレイ205の後部(プレーヤ本体201の奥の所定のCD再生位置)に位置するようになっている。

そして、LD203を再生する場合には、ディスクトレイ205を第28図の実線で示すようにプレーヤ本体201内に前記ローディング機構により下方に

D. 発明が解決しようとする問題点

しかし、前記従来のディスクプレーヤ200では、ディスクトレイ205の出し入れ、LD用或はCD用のチャック214、216のアップ/ダウン等の各動作を、1つのブロックユニット化されていない複数個のモータを使用して、それぞれ別個に各動作のコントロールを行っているため、これら各動作のコントロールを行っているため、これら各動作をの一括したタイミング制御が難しく、また、部品点数が多くなり、組み立て工数がかかりコスト高になる不利点があった。

そこで、この発明は、上記問題点を解決することができるディスクプレーヤを提供するものである。

E. 問題点を解決するための手段

この発明のディスクプレーヤは、前面に閉口部を形成したプレーヤ本体と、このプレーヤ本体の 閉口部から水平方向に出し入れ自在に設けられ、 大径ディスク或いは小径ディスクを該プレーヤ本 体内に搬送するディスクトレイと、前記プレーヤ 本体内にそれぞれ設けられ、前記各ディスクを回 転させる大怪ディスク用及び小径ディスク用の各 駆動装置と、前記プレーヤ本体内の前記各駆動装 置間に往復移動自在に設けられ、前記各ディスク の情報を読み取る光学ピックアップと、前記プレ ーヤ本体の両側面に対して上下方向に移動自在に 設けられ、前紀ディスクトレイを載躍,支持する 一対のトレイキャリアと、この一対のトレイキャ リアの上下移動に追從自在に設けられ、前記各國 動装置に各チャックを介して前記大径ディスク及 び小径ディスクを保持させる大径ディスク用及び 小径ディスク用の各チャックプレートと、前記一 対のトレイキャリアに連繫され、該一対のトレイ キャリアを上下移動させるキャリア駅動機機と、 前記一対のトレイキャリア上の前紀ディスクトレ イに連繫され、彼ディスクトレイを水平方向に移 動させる差動装置と、前配光学ピックアップに連 繋され、前記各駆動装置に保持された各ディスク の盤面の曲がりに沿って終光学ピックアップを迫 従させるサーボ部材と、前記プレーヤ本体内の一

ィスクとしての光学系ピデオディスク(LD)と小 径ディスクとしてのコンパクトディスク(CD)の 2種類のディスクを選択的にローディングして再 生することができるLD/CD兼用の所謂コンパ チブルプレーヤである。

このディスクプレーヤ1は、第1.4図に示すように、前面に関口部2aを形成したプレーヤ本体2と、この関口部2aから水平方向に出し入れ自在に設けられ、前記しD或いはCDをプレーヤ本体2内に激送するディスクトレイ10と、前記しレーヤ本体2の底面側に配されたシャーシ3上に配設され、前記しD及びCD年回転させるLD用の駆動装置20及びCD用の駆動装置30と、このCD用の駆動装置30をLD用の駆動装置30をLD用の駆動装置30をLD用の駆動装置20。30間に往復移動自在に設けられ、前記フィブ50と、前記プレーヤ本体2の時報を読み取る光学ピックアップ50と、前記プレーヤ本体2の時間に相対向して立設された一対の側板4.5に対して上下方向に移動自在に設けられ、前記ディ

対のトレイキャリア間に回動自在に支持され、前 記キャリア駆動機構と差動装置及びサーボ部材を それぞれコントロールして連動させる案内部材と を備えている。

F. 作用

1つの案内部材でキャリア駆動機構と差動装置 及びサーボ部材の総ての動作はコントロールされ るので、各動作のタイミングのズレは発生しにく い。また、案内部材で差動装置をコントロールす るようにしたので、大径ディスクのイジェクト時 におけるディスクトレイの移動距離は十分に得ら れる。

G. 実態例

以下、この発明の一実施例を図面と共に詳述する。

G₁. ディスクプレーヤの全体構成(第1図.第 3図, 第4図)

第1図中1はディスクプレーヤであり、大径デ

スクトレイ10を載置,支持する一対のトレイキ +リア70.80と、この一対のトレイキ+リア 70.80の少なくとも一方に摺動自在に設けら れ、且つ前記ディスクトレイ10が載置されて、 該一対のトレイキャリア70,80の上昇時に該 ディスクトレイし0を前紀閉口邸2aから外側に 搬送させるトレイ移送体90と、前紀一対のトレ イキャリア70,80の上下移動に追従自在に設 けられ、前記各駆動装置20.30に各チャック を介して前記しD及びCDを保持させるLD用の チャックプレート100及びCD用のチャックプ レート110と、前記一対のトレイキャリア70. 80に連繋され、紋一対のトレイキャリア70. 80を上下移動させるキャリア駆動機構120と、 前記一対のトレイキャリア70,80上の前記デ ィスクトレイ10に連繋され、紋ディスクトレイ 10を水平方向に移動させる差動装置としての差 動ギヤ130と、前紀光学ピックアップ50に連 繋され、前記各駆動装置20,30に保持された 各ディスクの盤面の曲がりに沿って該光学ピック

アップ50を追従させるサーボ部材としてのスキューサーボ部材140と、前記シャーシ3の一対のトレイキャリア70,80間の閉口部2a側に回動自在に支持され、前記キャリア駆動機構120と差動ギヤ130及びスキューサーボ部材140をそれぞれ制御して連動させる案内部材としてのコントロールカム板150で大略構成されている。尚、符号8は直径30caの大径のLDを、9は直径12caの小径のCDをそれぞれ示す。

G 1. ディスクトレイの構成(第2図)

ディスクトレイ10は合成樹脂により矩形板状に形成してある。このディスクトレイの上面の略中央から両側端縁にかけて環凹状のLD案内用の大径軟置部11な、大径(直径30cm)のLD8より一回り大きく形成された大径凹部11aと、中径(直径20cm)のLDより一回り大きく形成された中径凹部11bとを同心円状かつ設状に有している。この大径載置部11の両側端には、前記大径LD8の

G a. L D 用駆動装置の構成(第1,3 図)

LD用駆動装置20は、シャーシ3のディスクトレイ10の収納(引き込み)時の大径載器部11の中心位置に対応する位置に埋設され、LD8等のLDを高速で回転させるスピンドルモータ21

取り出し用の切欠部12.12を形成してある。

また、ディスクトレイ 1 0 の前面側の一方(図中右側)のコーナ部側で、且つ終大径載置部 1 1 内に略収容される位置には C D 案内用の小径載置部 1 3 を形成してある。この小径載置部 1 3 は、小径(直径 1 2 ca)の C D 9 より一回り大きく形成された最小径(凹部 1 3 b とを同心円状かつ段状に有している。この小径載置部 1 3 の大径載置部 1 1 の切欠部 1 2 側の側端及びこれと相対する側端には、前記小径 C D 9 の取り出し用の凹部 1 4 . 1 4 を形成してある。

前記大径載置部11の中央部より前記一方のコーナ部側にかけて光学ピックアップ50の移動用の斜め切欠部15を形成してある。プレーヤ本体2内にディスクトレイ10が収納された時に該切欠部15に沿って前記CD用の駆動装置30及び光学ピックアップ50を往復移動自在に配設してある。また、ディスクトレイ10の図中右側(小径載置部13側)の側面には、第3.16図に示す

G.,CD用駆動装置の構成(第1図,第9図,第 10図,第11図)

CD用の駆動装置30は、収納時のディスクトレイ10の斜め切欠部15の後部側縁の位置に沿って配された1本のガイド軸31に貫通して往復スライド移動するブロック状の移送体32のほ面前部に固定され、CD9等のCDを回転させるスピンドルモータ33と、このスピンドルモータ33の設移送体32の上面にDを観置させるターンデーブル34と、一端が移送する送り機構40の板状のラック41の一端にピン板支された略丁字形板状の連結リンク35とで構成されている。

前紀ガイド軸31の両端は、シャーシ3に突投した一対のブラケット3B.3Bに固定してある。この一対のブラケット3B.3Bは、収納時のディスクトレイ10の斜め切欠部15に対応する位置のシャーシ3に形成された数切欠部15と略同形の関ロ部3Aの後部段手方向側線3aの移送体32のストローク位置には、新面山字型のレール36を固定してある。このレール36上の数移送体32の往動のストロークエンド位置には、シャーシ3にピンを対してある。また、このレール36内にはピンを突出してある。また、このレール36内には、上紀移送体32の底面中央部に下方に垂直に突出した軸38の下端に回転可能に支持されたローラ39を嵌挿してある。

尚、上記移送体32の中央部のトレイキャリア80側の側面にはテーパ部32aを形成してある。また、この移送体32は、LDの再生時に譲トレイキャリア80に復動して退避している。

郵41cを形成してある。

:

前記域速装置43は、前記シャーシ3上の所定位置に固定された一対のブラケット46.46間に回転自在に 支持されたウォームギヤ47と、このウォームギヤ47に鳴合する大径ギヤ部48aと前記ラック 41のギヤ部41cに鳴合する小径ギヤ部48bを 有してシャーシ3に回転自在に支持されたビニオン48とを備えている。 而して、前記モータ42の回転軸に固定されたプーリ42aとウォームギャ47のの一端に固定されたプーリ47aとの間にはベルト49を張設してある。

G。. 光学ピックアップの構成(第1図,第9図, 第12図,第13図)

光学ピックアップ50は、一端側が前記ガイド 軸31に貫通して住復スライドする略コ字形プロック状の移送体51と、この移送体51に、一端 側にネジ部52aを形成した支袖52を介して上 下方向に回動自在に支持されたピックアップ本体 Gs.CD用駆動装置の送り機構の構成(第1図、 第9図、第11図)

CD用駆動装置30をガイド軸31に沿って往復移動させる送り機構40は、シャーシ3上に固定されたプロック3C上をガイド軸31に対して平行にスライドするラック41と、このラック41を駆動させるモータ42と、これらラック41とモータ42との間に設けられ、モータ42の駆動力を減速させてラック41に伝達する減速装置43とで構成されている。

上記ラック41は長尺矩形の板状に形成してあると共に、その中央に長孔41aを有している。この長孔41aにはブロック3 Cにねじ込まれた一対のネジ4 4 . 4 4 の各シャンク部を嵌挿してある。而して、ラック4 1 のガイド軸3 1 側の一側端部に一体折り曲げ形成された突出片部4 1 b と前記連結リンク3 5 の中途部3 5 bには、CD 駆動装置30をCDのローディング位置側に押圧付勢するコイルパネ(弾性部材)45を介在してある。また、ラック41の他側端縁には複数のギヤ

53と備えている。該移送体51の一端側の上面には、板状のラック54をネジ55により固定してあると共に、その他端側の側面には該側面に対して垂直に突出した軸56を介してローラ57を回転可能に支持してある。このローラ57は、移送体51及びピックアップ本体53が水平状態を保つように前紀シャーシ3の関口部3Aの前路側線3b上を転動するようになっている。

上記ピックアップ本体 5 3 の上面には、レーザービームをLD.CDの各ディスクのピットに照射集光させる対物レンズ 5 8 と光軸に対するディスク面の反り等による傾きを検出するための検出 光をディスク面に服射させるスキューレンズ 5 9 を設けてある。また、 該ピックアップ本体 5 3 のローラ 5 7 側の側面には 設側面に対して 垂直に とりと 2 を か 5 1 の 他 端部 5 1 a と の間には コイルパネ 6 1 を 介在して ある。このコイルバネ 6 1 を 介在してある。このコイルバネ 6 1 を 介在して 5 3 は 5 2 を 中心として 上方に回転するように 常時付める

れて水平状態を保つようになっている。

尚、第12図に示すように、ピックアップ本体53は、支軸52を貫通して移送体51とピックアップ本体53との間に介装されたスプリングワッシャ62の弾性力によりローラ57側に押圧付勢してあり、設支軸52をスプリングワッシャ62の弾性力に抗して所定の方向にねじ込むことにより、ラック54側に水平移動してその位置を微調整できるようになっている。

G、光学ピックアップの送り機構の構成(第1 図、第12図)

光学ピックアップ50をガイド軸31に沿って し D 用駆動装置20とC D 用駆動装置30との間 に往復移動させる送り機構63は、上部に前記ラック54に鳴合する小径ギヤ部64aと下部に設 小径ギヤ部64aと一体形成された大径ギヤ部6 4bを有しシャーシ3に回転自在に支持されたピ ニオン64と、下部に設ピニオン64の大径ギヤ 部64bに鳴合する小径ギヤ部65aを有しシャー

7.4 を固着してある。さらに、底片7.1 の前部の内側には、後述する差動ギャ1.3.0 を回転自在に支持する突起片部7.1 aを突出形成してある。

上記起立片72の外側面の前後部には、一対の係合ピン76.77を紋外側面に対して垂直に突設してある。また、起立片72の中央上部には、一対のプレート支持片部72a.72aをその内側面に対して垂直に折り曲げられて対向するように突出形成してある。この一対のプレート支持片部72a.72aには、丸孔78.79をそれぞれ形成してある。

G.他方のトレイキャリアの構成(第1図,第6 図,第9図,第20図)

図中右側に位置する金属製板状のトレイキャリア80は、直角に折り曲げられた底片81と起立片82とで逆し字型に形成してあり、前記トレイキャリア70と所定の間隔を隔てて同じ高さで相対向している。

この底片81の下面の前後部には、一対の係合

シ3に回転自在に支持された大径の従動プーリ65と、前記ピニオン64を挟んで反対側のシャーシ3の下面に固定されシャーシ3の上面側に突出した軸66aに小径の駆動プーリ67を固定したモータ66と、袋駆動プーリ67と上記従動プーリ65間に張設され従動プーリ65を回動させるベルト68とで構成されている。

G。一方のトレイキャリアの構成(第1図,第5 図,第6図)

図中左側に位置する金属製板状のトレイキャリア70は、直角に折り曲げられた底片71と起立片72とでし字型に形成してある。

この底片 7 1 の下面の前後部には、一対の係合ピン 7 3 . 7 3 を該下面に対して垂直に突設してある。この一対の係合ピン 7 3 . 7 3 は、シャーシ 3 の所定位置において上方から下方に垂直に起立するように形成された一対の簡単 3 C . 3 C内に挿入されて上下動するようになっている。また、底片 7 1 の上面には、断面略 C 状の長尺のレール

ピン83.83を数下面に対して垂直に突設して ある。この一対の係合ピン83.83は、シャー シ3の所定位置において上方から下方に垂直に起 立するように形成された一対の筒部30.30内 に挿入されて上下動するようになっている。また、 底片 8 1 の上面及び起立片 8 2 の内側面には、断 面凸状の合成樹脂製のガイド84を固着してある。 このガイド84の内側面側の中央には、突出郵8 4 aを長手方向に突出形成してある。この突出部 84aが前紀ディスクトレイ10のスライドガイ ド溝16に嵌合することにより、ディスクトレイ 10はガイド84の突出郵84aに沿って底片8 1の上面をスライドするようになっている。また、 ガイド84の上面の前部側には、一対の円筒状ガ イド部84b.84cを垂直に一体形成してある。 さらに、底片81及びガイド84の中央の起立片 82側には、後述するLD用のチャックプレート 100のスイッチ操作レバーとして機能する凸状 の端級部103が挿通する矩形の貫通孔85を形 成してある。

上記起立片 8 2 の外側面の前後部には、一対の係合ピン 8 6 . 8 7 を放外側面に対して垂直に突設してある。また、起立片 8 2 の上端の中央部及前部には、凹状の切欠部 8 2 a. 8 2 bをそれぞれ形成してある。この起立片 8 2 の内側面の前記円筒状ガイド部 8 4 b. 8 4 c間には、後述する C D 用チャックブレート 1 1 0 が載って L D と C D の厚さの差異を補正する調整レバー 8 8 を上方に回動自在にピン 枢支してある。この調整レバー 8 8 の先端側には上記前部側の切欠部 8 2 bに載置される係合ピン 8 9 を垂直に固定してある。

G to.トレイ移送体の構成(第3図,第6図)

前記左側のトレイキャリア70に固着されたレール74内には、ディスクトレイ10を載せてプレーヤ本体2の関口部2aから外側に搬送させるトレイ移送体90を収納してある。このトレイ移送体90は、上部が平坦の平坦部91と、この平坦部91の両側端から下方に延びる両側部92.92とで断面略C状の長尺に形成してある。この

ート100の下面中央の前記しD用収動装置20 のターンテーブル23に対応する位置には合成樹 路製の円盤状のチャック 1 0 4 を回転自在に支持 してある。また、チャックプレート100の両側 端縁部101,102の外面の一端側及びトレイ キャリア80側の端糠部103の外面には係合ビ ン105,106,107をそれぞれ突設してあ る。これら両側端縁部101、102の係合ピン 105.106は前紀一方のトレイキャリア70 の一対の丸孔78,79にはめ込まれて上方に回 動自在に支持してあり、前記トレイキャリア80 側の端縁部103の係合ピン107は数トレイキ ャリア80の中央の切欠部82aに載量、離反自 在になっている。これにより、チャックプレート 100は前紀一対のトレイキャリア70.80の 上下移動に追從自在に設けられ、その下降時に前 記しD用駆動装置20のターンテーブル23にチ ャック104を介してLDを保持 (クランプ) す るようになっている。

また、前紀一対のトレイキャリア70、80の

移送体90の平坦部91の前部にはし字型のブラケット93を固定してあると共に、その後部には取付孔91aを形成してある。これらブラケット93及び取付孔91aにネジ(図示しない)によりディスクトレイ10を固定するようになっている。また、前記トレイ移送体90の両側部92.92とレール74の両側部との間には、両側に複数のスチールボール94を配列した略以字型のリニアペアリング95を介在してあり、該トレイ移送体90のレール74に対する往復移動がスムーズに行なわれるようになっている。

G 11. L D 用チャックプレートの構成(第3図。 第6図)

L D 用のチャックプレート 1 0 0 は、金属製の 薄板により矩形に形成してあり、その長手方向両 側端線部 1 0 1 . 1 0 2 は上方に垂直に折り曲げ 形成してあると共に、前記他方のトレイキャリア 8 0 側の端線部 1 0 3 は下方に垂直に折り曲げ形 成して略凸状に突出している。このチャックプレ

下降時に、チャックプレート100のトレイキャ リア80側の端縁部103の先端103aは、蚊 トレイキャリア80の貫通孔85に挿通自在にな っている。この貫通孔85及びシャーシ3の下方 の底板3°上には、検出手段としてのスイッチ1 08を配置してある。このスイッチ108は、コ ントローラを有したマイクロコンピュータ(いず れも図示しない)に接続してある。このマイクロ コンピュータは、プレーヤ本体2の前面に設けら れた表示部?に接続してある。而して、前記チャ ックプレート100が下降時して、その遠縁部1 03の先端103 a が前紀スイッチ108を押圧 (ON操作)することにより、前記LD用駆動装 置20のターンテーブル23と紋チャックプレー ト100のチャック104とのLDのクランプ状 態が正規の状態であると検出する。また、紋チャ ックプレート100が下降時してその先端103 aがスイッチ108を押圧しないと、LDのクラ ンプがミスチャック状態であると検出して、マイ クロコンピュータが表示部でにその旨を表示する

ように指令すると共に、 該マイクロコンピュータ からの指令によりコントローラを介してLD用駅 助装置20のスピンドルモータ21のドライブを 制御するようになっている。

G₁₂.CD用チャックプレートの構成(第6図。 第9図)

CD用のチャックプレート 1 1 0 は、金属製の 薄板により舌片状に形成してあり、 その下面の円 弧状の先端側にはチャック 1 1 1 を回転自在に支 持してある。このチャック 1 1 1 は円盤状のマグ ネット等により構成されており、 CDの再生時に はチャック 1 1 1 と前記 CD用駆動装置 3 0 のタ ーンテーブル 3 4 との間で CDを保持するように なっている。

また、チャックプレート 1 1 0 の下面の前配トレイキャリア 8 0 側には棒状の一対の支輪 1 1 2 . 1 1 3 を下方に向けて垂直に突設してある。この一対の支輪 1 1 2 . 1 1 3 は 該トレイキャリア 8 0 の一対の円筒状ガイド 8 8 4 b . 8 4 c に それ

側に設けられたカムフォロア121が後述するコ ントロールカム板150の第1のカム溝151に 係合されて、前記シャーシ3上に所定の間隔を隔 てて立設した一対の支持ピン122,123にガ イドされて水平方向に住復スライドするコントロ ールレバー124と、このコントロールレバー1 24の他端(後端)側をピン枢支し、且つ談シャ ーシ3に軸125を介して回動自在に支持された 回動レバー126と、この回動レバー126の再 遠側凹部126a、126bに係合されて数シャ ーシ3上をコントロールレパー124と同方向に 往復スライド自在に設けられ、前紀一対のトレイ キャリア70、80を上下方向に移動させる一対 のスライドカムレバー127,128と、両端側 が前記回動レパー126の係止突起126cと前 記シャーシ3に固定の一方の支持ピン123とに 両端を係止されて前記一対のトレイキャリア70. 80の上昇動を助けるように付勢するコイルパネ (弾性部材) 129から構成されている。

前記コントロールレバー124は、途中で段差

ぞれ上下移動自在に遊掃されている。これにより、CDの再生時に、チャックプレート110は終トレイキャリア80の調整レバー88に載置されると共に、LDの再生時に前記一方の支軸112がトレイキャリア80側に退避したCD用駆動装置30の移送体32の上面に載置されて終CD用のチャックプレート110の下降動を防止するようになっている。

さらに、チャックプレート110の前紀LD用のチャックプレート100側の側縁には、逆し字形の係止突起114を折り曲げ形成してある。この係止突起114は、故しDのチャックプレート100の側端縁部101に形成された凹状の切欠部101aに係止してある。これにより、故CD用のチャックプレート110の水平状態は維持される。

G::・キャリア駆動機構の構成(第1図、第6図) 前記一対のトレイキャリア70、80を上下移 動させるキャリア駆動機構120は、一端(前端)

を有するように折り曲げられて長尺の略矩形状に 形成してあると共に、その前端部と後部側には矩 形の孔124a.124bに前記支持ピン122.1 23を掃通させて、設コントロールレバー124 は前記トレイキャリア70としD用駆動装置20 との間の放駆動装置20寄りのシャーシ3の前後 方向に往復スライド自在に配してある。

図中左側に位置するスライドカムレバー127 は長尺の矩形板状に形成して起立してあり、底面 後部に形成された凹部内に係合ピン127aを下 方に選下してあると共に、その内側面の前後でに 前端から後端側に亘って徐々に上昇するように形 成の係合ピン127aは前記回動レバー126の 一端側の凹部126aに係合してあり、前後のカ ム溝127b,127dにはトレイキャリア70 の溝127b,127dにはトレイキャリア70 のある。尚、スライドカムレバー127はシャーシ 3の一側端にネジ止め等で数シャーシ3に対

図中右側に位置するスライドカムレバー128 は、長尺の矩形板状に形成して起立してあり、底 面後郷に形成された凹部内に係合ピン128aを 下方に垂下してあると共に、その内側面の前中後 部に前端から後端側に亘って徐々に下降するよう に形成したカム溝128b、128c、128 d を形成してある。この係合ピン128 a は前記回 動レバー126の他端側の凹部126bに係合し てあり、前後のカム溝128b、128dにはト レイキャリア80の前後の係合ピン86,88を、 中のカム溝128cにはLD用チャックプレート 100の係合ピン107をそれぞれ係合してある。 また、スライドカムレバー128の上部の前中の カム溝1286,128c間に該カム溝128a 等と同方向に傾斜するカム切欠部128。を形成 してある。このカム切欠部128mのカム面に前 紀興整レバー88の係合ピン89を保合してある。

胴体部132の一部と下部ピニオン133は前記 トレイキャリア70の下降時に前記シャーシ3に 形成された筒部3E内に収納されるようになって いる。

G:s.サーボ部材の構成(第1図、第9図)

各駆動装置20.30に保持されたLD、CDの各ディスクの盤面の曲がりに沿って光学ピックアップ50を追従させてそのスキュー角を制字子の数するスキューサーボ部材140は、略Tテーがの中では一番を対してあり、イン・ロのでは、一番では、イン・ロのでは、イン・ロのでは、イン・ロのでは、イン・ロのでは、一番では、イン・ロのでは、イン・ロのでは、イン・ロのでは、一番では、イン・ロのでは、イン・ロのでは、一番には、イン・ロのでは、イン・

尚、スライドカムレバー128はシャーシ3の他 側端にネジ止め等で該シャーシ3に対して垂直に 固定されて起立した前記側板5により起立状態を 拘束されてシャーシ3上の前後方向に住復スライ ド自在に配してある。

G14. 差動ギヤの構成(第1図, 第5図)

G₁₀.案内部材の構成(第6図~第8図)

前記キャリア駆動機構 1 2 0 と登動ギャ 1 3 0 及びスキューサーボ部材 1 4 0をそれぞれ制御して連動させるコントロールカム板 1 5 0 は、円盤状に形成してあり、キャリア駆動機構 1 2 0 の支持ピン 1 2 2 に回転自在に支持してある。 設コントロールカム板 1 5 0 の上面の内周側には略ハート状の第 1 のカム溝 1 5 1 を形成してあると共に、その外周側には環状の第 2 のカム溝 1 5 2 を形成してある。 また、 設コントロールカム板 1 5 0 の外周面の上部には上部ギャ部 1 5 4 を全層に亘って形成してある。

第1のカム溝151は、トレイ出し入れ用溝部 151aと、キャリヤ上下動用溝部151bと、 スキュー調整用溝部151cとを有している。

G17.案内部材の駆動機構の構成(第1図)

コントロールカム板150を駆動させる駆動機構160は、シャーシ3に固定され回転軸に駆動

プーリ161を有した駆動線としてのモータ162と、このモータ162の駆動力を減速させて抜コントロールカム板160に伝達する減速装置163とで構成されている。

この被速装置163は、前記コントロールカム板150の下部ギヤ部154に鳴合する小径ピニオン164aを有する第1ギヤ164と、この第1ギヤ164に鳴合する小径ピニオン165aを有する第2ギャ165と、この第2ギヤ165に鳴合する小径ピニオン166aを有する従動プーリ166とで構成されている。前記駆動プーリ161と従動プーリ166との間にはベルト167を提設してある。

尚、シャーシ3の閉口部3Aの下方の底板3´上の所定位置には、ディスクトレイ10にしD. CDのいずれかが載置されたかを判別する光センサ170を配置してある。また、プレーヤ本体2の前面に閉口した閉口部2aは蓋体171により開閉されるようになっている。さらに、プレーヤ本体2の前面には、電源スイッチ172.LD用

方向に回転することによりディスクトレイ10は 第18図に示すようにプレーヤ本体2内に引き込 まれて収納(ローディング)される。そして、さら にコントロールカム板150が回転すると、差動 ギャ130は停止して今度はコントロールレパー 124が後方にスライドする。これにより、回動 レバー126が第24図中矢印の方向に回転して 一方のスライドカムレパー127が後方に、他方 のスライドカムレバー128が前方にそれぞれス ライドすることにより一対のトレイキャリア70. 80は下降する。この下降に伴って、ディスクト レイ10は第20図に示す状態から第21図に示 す状態に下降し、波ディスクトレイ10に釈置さ れたLD8はLD用の駆動装置20のターンテー プル23と前記一対のトレイキャリア70.80 と一箱に下降するチャックプレート100のチャ ック104の間でチャッキングされる。

次に、プレイ/ポーズ和 1 7 5 を押すと、駆動 装置 2 0 のスピンドルモータ 2 1 が高速回転する と共に、光学ピックアップ 5 0 が送り機構 6 3 を のトレイオープン/クローズ釦173, CD用の トレイオープン/クローズ釦174, プレイ/ポ ーズ釦175, 停止釦176等を配してある。

G.a.実施例の動作(第14図~第25図)

以上実施例のディスクプレーヤ1によれば、 しD8を再生する際に、電源スイッチ172をO N操作してしD用のトレイオープン/クローズ釦 173を押すと、第22図に示すように、駆動機 情160によりコントロールカム板150及び差 動ギャ130が図中矢印の方向に回転する。これ により、差動ギャ13の上部ピニオン131と鳴 合するディスクトレイ10のラック18を介して プレーヤ本体2の関口部2aから該ディスクトレ イ10が第15.16図に示すように略全部引き 出される(イジェクトされる)。

このイジェクト状態から、大径載配部11にU D8を載せて再度前記釦173を押すと、第23 図及び第14図のタイミングチャートに示すよう に、コントロールカム板150が約177°逆の

介してLD8のラジアル方向を移動してその情報を読み取ることによりLD8は再生される。この際に、LD8の曲がり(反り)に追従せるように、コントロールカム板150の正逆回転でスキューサーボ部材140が輪142を支輪として第25 図・ケーボ部材140が輪142を支輪として第25 図・クアップ本体53が上下方向に回動することによったアップ本体53の大学ピックアップを体53の対象に対する集点が楕円状に広がりクロストークによって画質が劣化するようなことがない。

このように、1つのコントロールカム板150で、LD8のローディング・チャック及び再生時の光学ピックアップ50のスキュー角制御をコントロールすることができるので、各動作のタイミングのズレが発生しにくい。また、コントロールカム板150の下部ギヤ部154に差動ギヤ130の下部ピニオン133を噛合させたことにより、ディスクトレイ10の移動ストロークを十分に得

ることができる。さらに、コントロールカム板 1 50を中心に各機構を 1つのブロックユニット化 することができるので、部品点数を大幅に減らす ことができると共に、組み立て工数を削減して価 格を低コストに押さえることができる。

また、CD9を再生する場合にも上述と同様にディスクトレイ10をイジェクト動作することにより行なわれるが、この場合には、第17図に示すようにCD用の小径載置部13のみをプレーヤ本体2の閉口部2aから引き出すことにより行なわれる。

尚、この実施例では、コントロールカム板150に光学ピックアップ50のスキュー角を制御するスキューサーボ部材140を係合させたが、スキューサーボに限らず、フォーカスサーボ、トラッキングサーボ等のサーボ部材を係合しても良いことは勿論である。

H. 発明の効果

以上のようにこの発明によれば、上部に大径デ

第4図はCDのイジェクト状態を示す斜視図、第 5回は善助ギャとカム板の分解料規関、第6回は 内部構造の分解斜視図、第7図はカム板の平面図、 第8図はカム板のカム溝の新面説明図、第9図は CD用駆動装置近傍の斜視図、第10図はCD用 駆動装置の正面図、第11図はCD用駆動装置及 びその送り機構の平面図、第12図は光学ピック アップの側面図、第13図は光学ピックアップの 正面図、第14図はカム板のタイミングチャート 説明図、第15図はLDのイジェクト状態を示す 平面図、第16図はLDのイジェクト状態を示す 側面図、第17図はCDのイジェクト状態を示す 平面図、第18図はディスクトレイの引き込み状 態を示す部分側面図、第19図はディスクトレイ の収納状態を示す部分側面図、第20図はディス クトレイの収納状態を示す側面図、第21図はし Dのチャッキング状態を示す側面図、第22図は ディスクトレイ引き出し時の要部各機構の連繋関 係を示す平面図、第23図はディスクトレイ収納 時の要都各機構の連繫関係を示す平面図、第24

イスク用及び・レイキャリアを上下移動された一対のトレイキャリアを上てを水力のトレイキャリアを上てを水力のトレイキャリアを上でを水力のトレイキャリア駆動機構と、ディスクトレイを水力の音響を表現というがある。では、カールするに、カールするに、カールするに、カールするに、カールするに、カールする。できる。では、カールするのでは、から、カールするのでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、カールでは、アップの再生特性を著したができる。

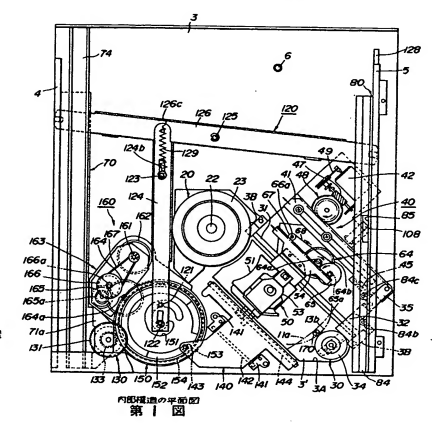
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示すディスクプレーヤのスキューサーボ終了時の内部構造を示す 平面図、第2図はディスクトレイの平面図、第3 図はディスクプレーヤの内部構造を示す正面図、

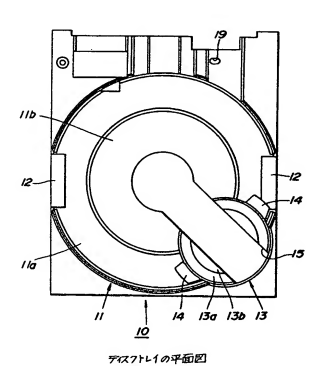
図はチャッキング完了時の要郵機構の連繋関係を示す平面図、第25図はスキューサーボ終了時の要郵機構の連繋関係を示す平面図、第26図は従来例のディスクトレイ引き出し状態を示す全体斜視図、第27図は従来例のディスクトレイ引き込み状態を示す全体斜視図、第28図は従来例のしDチャッキング状態を示す内部概略説明図、第29図は従来例のCDチャッキング状態を示す内部概略説明図、第29図は従来例のCDチャッキング状態を示すの解概略説明図、第30図は従来例の各駆動装置の斜視図である。

1 … ディスクプレーヤ、2 … ブレーヤ本体、2 a … 閉口部、8 … L D (大径ディスク)、9 … C D (小径ディスク)、10 … ディスクトレイ、11 … 大径載置部、13 … 小径較置部、15 … 切欠部、20 … L D 用駆動装置、30 … C D 用駆動装置、50 … 光学ピックアップ、70、80 … トレイキャリア、100、110 … チャックブレート、104、111 … チャック、120 … キャリア駆動機構、130 … 差動ギャ、140 … サーボ部材、150 … 案内部材。

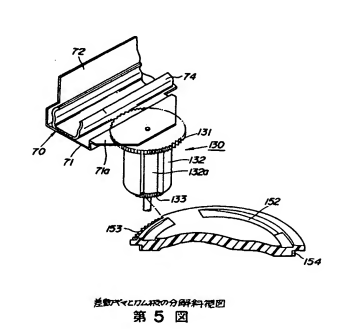
持開昭63-300477 (13)

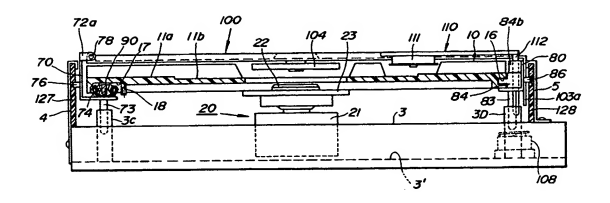


50一代写ピックアップ / …ディスクプレーヤ 70,80-1213+117 2 -- アレマ本体 20…開口部 100,110-- 741776-8 … LD(大陸デバスク) 104,111-7477 9 -- CD(N447127) 120 --キャリア駅動機構 /30 一差動ギア 10--ディスクトレイ 140…小小部校 20--LD用轮翻该置 150 - 案内部状 30 -- CO用記事/核量 ·

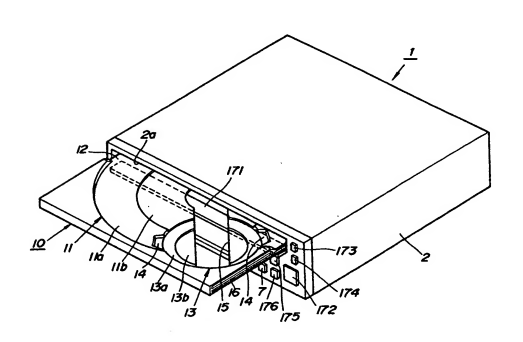


第 2 図

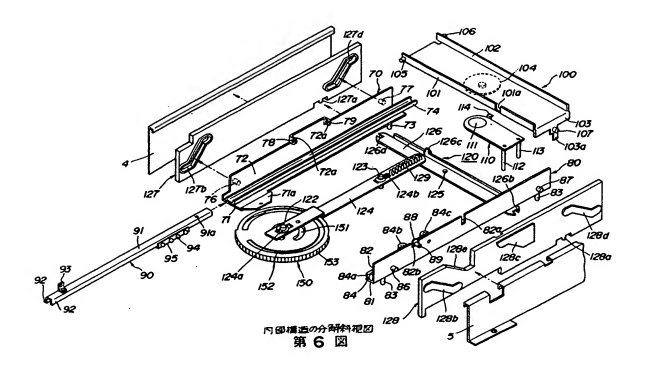


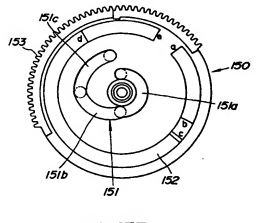


内部の概略構造5元7平面図 第 **3** 図

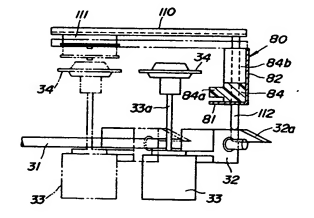


ディスクアレーマのCD インジェクト状態を示す斜視図 第 **4** 図



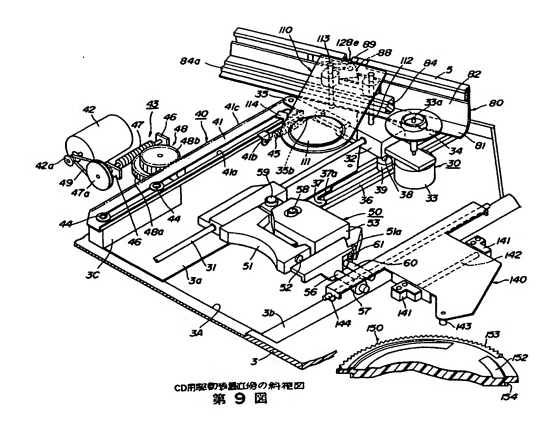


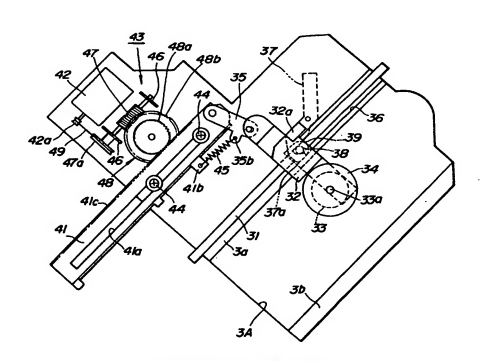
7ム板の平面図 第 **7** 図



74次の新面説明図 第8図

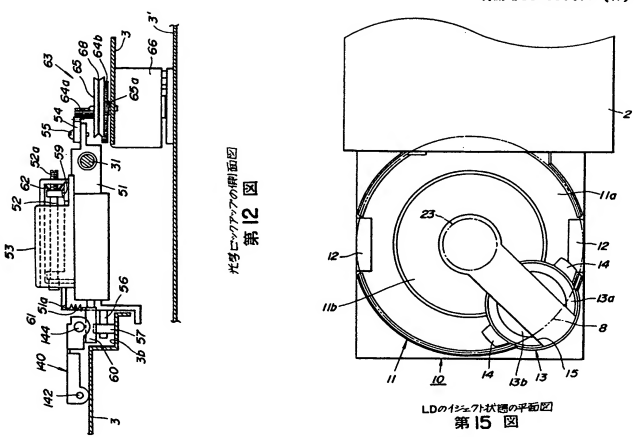
CD用配動装置の正面図 第 IO 図

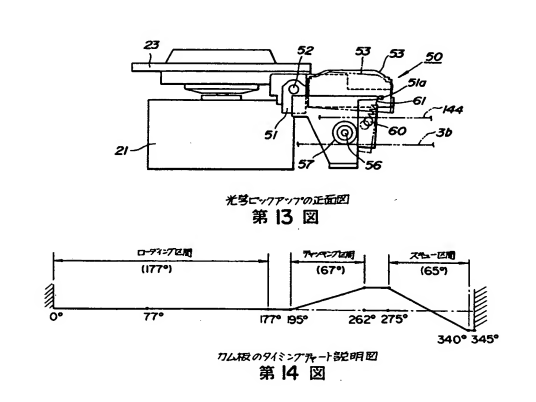


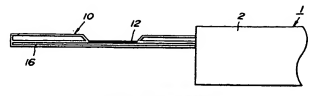


CD用駅卸袋園駅 送り機構の平面図 第 | | 図

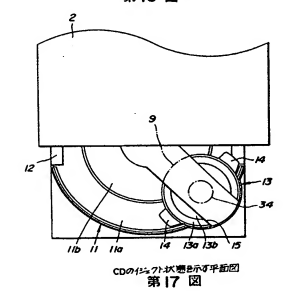
特開昭63-300477 (17)





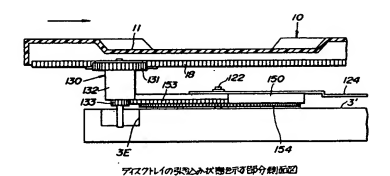


LDのイシュクト状態の側面図 第16 図



126 0 -129 123 - 124 161 162 130

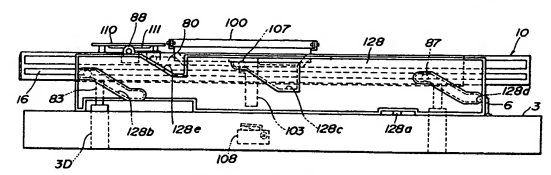
デスクトノイ牧約時の要部機構の平面図 第23 図



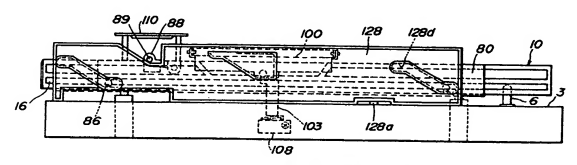
132 /33 154

第18 図

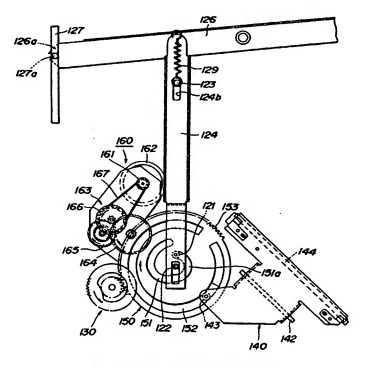
ディスクトレイの収納状態を示す部分側面図 第19 図



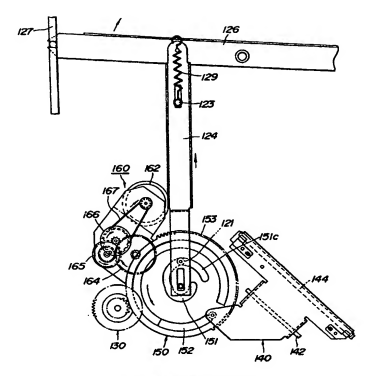
ディスクトバの収納(水疱b)では原面図 第20図



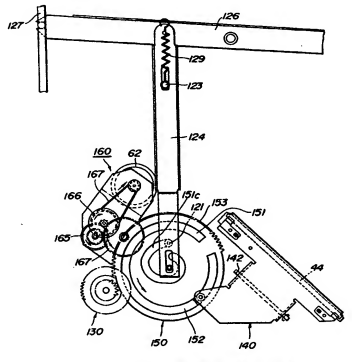
LDのポッキング状態を示す側面図 第21図



デスクトレイの引き出い時の長部機構の平面図第22図

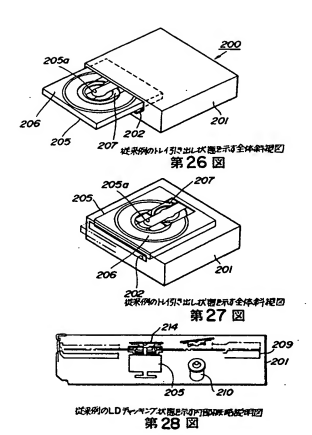


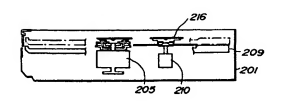
チャペンプミブロロの最初代情の平面図 第 24 図



マキューワーボ終了時の要部機構の平面図 第25図

特開昭63-300477 (21)





従来例のCD ティキング状態を示す「部 株 昭 15 年 20 図

